(1) Numéro de publication:

0 205 375

### **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(21) Numéro de dépôt: 86401141.6

22 Date de dépôt: 29.05.86

(9) Int. Cl.4: C 07 D 215/22 C 07 D 401/12, C 07 D 409/04 C 07 D 401/04, A 61 K 31/47

30 Priorité: 30.05.85 FR 8508111

Date de publication de la demande: 17.12.86 Bulletin 86/51

84 Etats contractants désignés: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

(71) Demandeur: RHONE-POULENC SANTE Les Miroirs 18 Avenue d'Alsace F-92400 Courbevoie Cedex(FR)

1 Inventeur: Benavides, Jesus 47 Avenue de Seine F-92500 Ruell-Malmaison(FR)

Inventeur: Dubroeucq, Marie Christine 13 Villa Malleville F-95880 Enghien Les Bains(FR)

(72) Inventeur: Le Fur, Gérard 19 ter rue des Carrières F-95160 Montmorency(FR)

10 Inventeur: Renault, Christian 61 rue des Mallets F-95150 Taverny(FR)

74) Mandataire: Gaumont, Robert et al, RHONE-POULENC INTERSERVICES Brevets Pharma 25, Quai Paul Doumer F-92408 Courbevoie Cédex(FR)

(4) Amides dérivés de la quinolèine, procédés pour leur préparation et médicaments les contenant.

(57) Composés de formule (I)

dans laquelle V et W sont H, halogène, alkyle (1-4C) ou alcoxy (1-4C), amino, acylamino,

Z est phényle éventuellement substitué thiényle, pyri-

R<sub>1</sub> est alkyle (1-6C), alcoxyalkyle, cycloalkyle (3-6C), phényle, phénylalkyle, cycloaikylalkyle,

R<sub>2</sub> est alkyle (1-6C), alcoxyalkyle, cycloalkyle (3-6C), phényle, phénylalkyle, cycloalkylalkyle, morpholino,

NR<sub>1</sub>R<sub>2</sub> peut aussi être un cycle pyrrolidine, pipéridine éventuellement substitué, morpholine éventuellement substitué, thiomorpholine, pipérazine éventuellement substitué, pipérazinone éventuellement substitué.

Procédés de préparation de ces composés et médicaments les contenant.

굡

La présente invention a pour objet des amides dérivés de la quinolèine, leur procédés de préparation et les médicaments les contenant.

Les composés selon l'invention peuvent être représentés par 5 la formule générale :

dans laquelle,

10

15

25

30

V et W, identiques ou différents, représentent des atomes d'hydrogène ou d'halogène (fluor, chlore, brome), des groupes alkyle comportant 1 à 4 atomes de carbone, alcoxy comportant 1 à 4 atomes de carbone, amino ou acylamino comportant 1 à 4 atomes de carbone,

Z représente un radical phényle, thiényle, pyridyle ou phényle substitué par un ou deux substituants pris parmi les atomes d'halogène, les groupes alkyle et alcoxy comportant l à 4 atomes de carbone, les groupes trifluorométhyle, nitro ou amino,

R<sub>1</sub> représente un groupe alkyle linéaire ou ramifié comportant l à 6 atomes de carbone, alcoxyalkyle dont les parties alcoxy et alkyle comportent chacune l à 4 atomes de carbone, cycloalkyle comportant 3 à 6 atomes de carbone, phényle, phénylalkyle dont la partie alkyle comporte l à 4 atomes de carbone ou cycloalkylalkyle dont la partie alkyle comporte l à 3 atomes de carbone et la partie cycloalkyle comporte 3 à 6 atomes de carbone,

R<sub>2</sub> représente un groupe alkyle linéaire ou ramifié comportant 1 à 6 atomes de carbone, alcoxyalkyle dont les parties alcoxy et alkyle comportent chacune 1 à 4 atomes de carbone, cycloalkyle comportant 3 à 6 atomes de carbone, phényle, phénylalkyle dont la partie alkyle comporte 1 à 4 atomes de carbone ou cycloalkylalkyle dont la partie alkyle comporte 1 à 3 atomes de carbone et la partie cycloalkyle comporte 3 à 6 atomes de carbone ou un cycle morpholine-4,

R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> peuvent également former ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont rattachés un cycle pyrrolidine, pipéridine éventuellement substitué par un groupe hydroxy, alkyle comportant l à 4 atomes de carbone, alcoxy comportant l à 4 atomes de carbone, alkyloxycarbonyle dont la partie alkyle comporte l à 4 atomes de carbone, un cycle morpholine éventuellement substitué par un ou deux groupes alkyle comportant l à 4 atomes de carbone, un cycle pipérazine éventuellement substitué sur l'atome d'azote par un groupe alkyle comportant l à 4 atomes de carbone, alkyloxycarbonyle dont la partie alkyle comporte l à 4 atomes de carbone, acyle comportant 2 à 5 atomes de carbone, formyle ou un cycle pipérazinone éventuellement substitué sur l'atome d'azote par un groupe alkyle comportant l à 4 atomes de carbone.

Lorsque les groupes R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> comportent un ou plusieurs atomes de carbone asymétriques, il y a plusieurs stéréoisomères correspondant à la formule plane (I). Ces divers stéréoisomères font également partie de l'invention.

Les composés de formule (I) peuvent être préparés par action d'une amine de formule :

10

15

20

dens laquelle  $R_1$  et  $R_2$  ont les mêmes significations que dans la formule (I) ou un sel de cette amine, sur un dérivé de formule :

zens laquelle V, W et Z ont les mêmes significations que dans la fermule (I).

Comme sel de l'amine de formule (II) n peut citer par exemple le chlorhydrate ou le paratoluènesulfonate.

Cette réaction peut être réalisée selon des procédés connus en soi, permettant de transformer un chlorure d'acide carboxylique en carboxamide tels que ceux décrits par C.A. BUEHLER et D.E. PEARSON, Survey of Organic Synthesis, Wiley interscience, p. 894, 1970.

On peut traiter le chlorure d'acide de formule (III) par un excès de l'amine de formule (II) au sein d'un solvant inerte tel que le toluène, le chloroforme ou le chlorure de méthylène à une température comprise entre 20°C et la température d'ébullition du solvant utilisé. L'excès d'amine utilisé, qui joue le rôle de base neutralisant l'acide chlorhydrique formé dans la réaction est d'au moins un équivalent c'est-à-dire que la quantité totale d'amine employée est au moins de deux équivalents.

10

15

20

25

On peut aussi faire réagir le chlorure d'acide de formule (III) avec l'amine de formule (II) en présence d'une amine tertiaire telle que la triéthylamine, au sein d'un solvant inerte tel que le toluène, le chloroforme ou le chlorure de méthylène, à une température comprise entre 20°C et la température d'ébullition du solvant. Dans le cas où l'on utilise un sel d'amine de formule (II), il est nécessaire d'utiliser au moins 2 équivalents d'amine tertiaire pour un équivalent de sel d'amine.

Dans le cas où le chlorure d'acide de formule (III) est sous forme de chlorhydrate, il est nécessaire d'utiliser un équivalent supplémentaire d'amine de formule (II) ou d'amine tertiaire.

Les composés de formule (III) peuvent être obtenus par action sur un acide de formule :

dans laquelle V, W et Z ont les mêmes significations que dans la formule (III) d'un agent de chloruration tel que la chlorure de thionyle.

La réaction de l'acide de formule (IV) avec l'agent de chloruration peut être réalisée en l'absence de solvant ou au sein d'un solvant inerte tel que le chloroforme ou le toluène, de préférence à la température de reflux du milieu.

Les acides de formule (IV) peuvent être obtenus par application ou adaptation des méthodes décrites dans l'exemple 1 et dans R.B. WAGNER et H.D. ZOOK, Synthetic Organic Chemistry, J. Wiley, p. 411-478 (1953), C.A. BUEHLER et D.E. PEARSON, Survey of organic synthesis, Wiley interscience, p. 655-710 (1970).

10

15

20

25

Les composés de formule (I) dans laquelle V et W, identiques ou différents, représentent des atomes d'hydrogène ou d'halogène, des groupes alkyle comportant l à 4 atomes de carbone ou alcoxy comportant l à 4 atomes de carbone, Z représente un radical phényle, thiényle, pyridyle ou phényle substitué par un ou deux substituents pris parmi les atomes d'halogène, les groupes alkyle et alcoxy comportant l à 4 atomes de carbone, des groupes trifluorométhyle ou nitro, R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> sont définis comme précédemment peuvent être aussi préparés par action d'un composé de formule :

dans laquelle R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> ont les mêmes significations que précédemment, Hal représente un atome d'halogène (chlore ou brome) sur un dérivé de formule :

dans laquell V, W et Z ont les mêmes significations que ci-dessus.

Cette réaction peut être réalisée selon des procédés connus comme celui décrit dans Chem. Abst 95, 203 770K (1981) qui consiste à opérer en présence d'une base telle que le carbonate de potassium, de préférence en présence d'iodure cuivreux, au sein d'un solvant tel que la butanone-2 et à une température comprise entre 20°C et la température d'ébullition du solvant.

La plupart des composés de formule (VI) sont connus; les composés nouveaux peuvent être obtenus par application ou adaptation des méthodes décrites par C. HAUSER et A. REYNOLDS, J.A.C.S., 70, 2402-2404 (1948), A. KASAHARA, Chem. Ind. 4, 121 (1981), SORM, Chem. Listy, 49, 901 (1954), B. STASKUN et al., J. Org. Chem., 26, 319 (1961), et ELDERFIELD et al., J. Amer. Chem. Soc., 68, 1272 (1946).

10

15

20

25

Les composés de formule (I) dans laquelle V et W, identiques ou différents, représentent des atomes d'hydrogène ou d'halogène, des groupes alkyle comportant l à 4 atomes de carbone ou alcoxy comportant l à 4 atomes de carbone, Z représente un radical phényle, thiényle, pyridyle ou phényle substitué par un ou deux substituants pris parmi les atomes d'halogène, les groupes alkyle et alcoxy comportant l à 4 atomes de carbone, les groupes trifluorométhyle ou nitro et NR<sub>1</sub>R<sub>2</sub> représente un cycle pipéridine substitué par un groupe alcoxy comportant l à 4 atomes de carbone peuvent aussi être préparés par action d'un composé de formule :

dans laquelle V, W et Z ont les significations mentionnées ci-dessus sur un dérivé de formule :

dans laquelle Hal représente un atome d'hal gène (chlore ou brome)

et R représente un grupe alkyl comp rtant l à 4 atomes de carbone. Cette réaction est effectuée dans un solvant inerte tel que

le tétrahydrofuranne en présence d'une base telle que l'hydrure de

sodium à la température d'ébullition du solvant.

5

10

15

20

25

30

35

Les composés de formule (I) dans laquelle V et W, identiques ou diffèrents représentent des atomes d'hydrogène ou d'halogène, des groupes alkyle comportant 1 à 4 atomes de carbone ou alcoxy comportant 1 à 4 atomes de carbone, Z représente un radical phényle, thiényle, pyridyle ou phényle substitué par un ou deux substituants puis parmi les atomes d'halogène, les groupes alkyle et alcoxy comportant l à 4 atomes de carbone, les groupes trifluorométhyle ou nitro et NR<sub>1</sub>R<sub>2</sub> représente un cycle pipérazinone substitué sur l'atome d'azote par un groupe alkyle comportant l à 4 atomes de carbone peuvent également être préparés par alkylation des composés correspondants de formule (I) pour lesquels  $NR_1R_2$  représente un cycle pipérazinone avec un halogénure d'alkyle de formule (VIII) dans laquelle Hal représente un atome d'halogène et R représente un groupe alkyle ayant l à 4 atomes de carbone.

Cette réaction peut être effectuée au sein d'un solvant inerte tel que le toluène, le diméthylformamide et le diméthylsulfoxyde, à la température ambiante, en présence d'une base telle que l'hydrure de sodium.

Les composés de formule (I) dans laquelle V et/ou W sont des groupes amino et/ou Z est un radical phényle substitué par un ou deux groupes amino, R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> sont définis comme précédemment, étant entendu que ces composés sont exempts de groupe nitro, peuvent être préparés par hydrogénation catalytique des dérivés nitrés correspondants. Cette réaction peut être effectuée au sein du

méthanol à une température variant entre 20 et 40°C, en présence d'un catalyseur tel que le palladium sur charbon, sous une pression d'hydrogène de l bar.

Les composés de formule (I) dans laquelle V et/ou W sont des groupes amino et/ou Z est un radical phényle substitué par un ou deux groupes amino, R<sub>l</sub> et R<sub>2</sub> sont définis comme précédemment, étant entendu que ces composés sont exempts de groupe nitro peuvent être préparés par réduction des dérivés nitrés c rresp ndants.

Cette réduction est avantageusement effectuée au sein de l'éthanol au moyen d'une solution aqueuse de dithionite de sodium, à la température d'ébullition du solvant.

Les composés de formule (I) dans laquelle V et/ou W sont des groupes acylamino comportant l à 4 atomes de carbone, Z, R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> sont définis comme précédemment, étant entendu que Z n'est pas un radical phényle substitué par un groupe amino, peuvent être obtenus par acylation des dérivés aminés correspondants de formule (I) au moyen d'agent d'acylation de formule :

Hal-CO-E (IX)

10

15

20

25

dans laquelle Hal représente un atome d'halogène et E représente un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle ayant l à 3 atomes de carbone.

Cette réaction est avantageusement effectuée au sein du chlorure de méthylène en présence d'une base telle que la triéthylamine.

Les énantiomères des composés de formule (I) peuvent être obtenus par dédoublement des racémiques, par exemple, par chromatographie sur colonne chirale selon W.H. PIRKLE et Coll., asymetric synthesis, vol. 1, Academic Press (1983) ou encore par synthèse à partir de précurseurs chiraux.

Les mélanges réactionnels obtenus par les divers procédés décrits précédemment sont traités suivant des méthodes classiques physiques (évaporation, extraction, distillation, cristallisation, chromatographie) ou chimiques le cas échéant (formation de sel et régénération de la base ou de l'acide) afin d'isoler les composés de formule (I) à l'état pur.

Lorsque cela est possible, les composés de formule (I) sous forme de base libre peuvent être éventuellement transformés en sels d'addition avec un acide minéral ou organique par action d'un tel acide au sein d'un solvant organique tel qu'un alcool, une cétone, un éther ou un solvant chloré.

Les composés de formule (I) et leurs sels présentent des propriétés pharmacologiques intéressantes. Ces composés se lient aux

récepteurs des benzodiazépines du type cérébral et sont donc utiles comme anxi lytiques.

L'affinité des composés de formule (I) pour les récepteurs de type cérébral des benzodiazépines a été déterminée selon la méthode de MOHLER et Coll., Life Sciences, 20, 2101 (1977) sur des membranes de cerveau de rat en utilisant comme ligand le 3H-diazepam. Cette affinité est comprise entre 0,001 et 0,5 µM.

Les composés selon l'invention présentent une faible toxicité. Leur DL<sub>50</sub> par voie orale chez la souris est supérieure à 200 mg/kg. Les DL<sub>50</sub> ont été calculées après 3 jours d'observation par la méthode cumulative de J.J. REED et H. MUENCH, Amer. J. Hyg., 27, 493 (1938).

Sont particulièrement intéressants les composés suivants :

- N-isopropyl N-methyl (phenyl-2 quinolyl-4) oxyacetamide
- 15 [((méthyl-4 phényl)-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine

5

10

- [((fluoro-2 phényl)-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine
- [((thiényl-2)-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine
- [(phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 thiomorpholine
- N-cyclopropylmethyl N-methyl (phenyl-2 quinolyl-4) oxyacetamide
- 20 [((chloro-3 phényl)-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine
  - Diméthyl-2,6 [(phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine
  - [(phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-l pipéridinol-4
  - [(phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 pipérazinone-2
  - formyl-1 [(phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 pipérazine
- 25 [(chloro-5 phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine
  - N-methyl N-morpholinyl-4 (phenyl-2 quinolyl-4) oxyacetamide
  - [(chloro-6 phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine
  - [(phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-l pyrrolidine
  - N,N-diethyl (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétamide
- 30 · [(phényl-2 quinclyl-4) oxyacétyl ]-l pipéridine
  - [(phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl ]-4 morpholine
  - N-methyl N-(methyl-1 propyl) (phenyl-2 quinolyl-4) oxyacetamide
  - [((chloro-4 phényl)-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine.
  - ((methyl-6 phenyl-2 quinolyl-4) oxyacetyl]-4 morpholine
- 35 methyl-3 [(phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-l pipéridine

- [(acétylamino-6 phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morph line
- [((amino-4 phényl)-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morph line
- [((thiEnyl-3)-2 quinolyl-4) oxyacEtyl]-4 morpholine
- N-cyclobutyl N-méthyl (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétamide

Pour l'emploi médicinal, il peut être fait usage des produits de formule (I) tels quels ou lorsqu'ils peuvent exister, à l'état de sels avec un acide fort pharmaceutiquement acceptable.

Comme sels pharmaceutiquement acceptables, on peut citer les sels d'addition avec les acides minéraux tels que chlorhydrates, sulfates, nitrates, phosphates ou organiques tels que acétates, propionates, succinates, benzoates, fumarates, théophilline- acétates, salicylates, méthylènebis -  $\beta$ - oxynaphtoates ou des dérivés de substitution de ces produits.

Les exemples suivants, donnés à titre non limitatif, 15 montrent comment l'invention peut être mise en pratique.

### EXEMPLE 1

5

25

30

On chauffe 8 heures 30 minutes au reflux 3,5 g d'acide (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique et 2,8 cm3 de chlorure de thionyle dans 300 cm3 de chloroforme. On élimine les solvants sous pression réduite, et le résidu obtenu est ajouté, en 15 minutes, à une solution préalablement refroidie à 5°C de 13 cm3 de diéthylamine dans 100 cm3 de chlorure de méthylène. On agite 1 heure 30 minutes à 5-10°C, lave la phase organique par 6 fois 100 cm3 d'eau, sèche sur sulfate de magnésium et évapore sous pression réduite. Le résidu obtenu est chromatographié sur du gel de silice en utilisant comme éluant le mélange cyclohexane-acétate d'éthyle (80-20 en volume).

Le résidu obtenu est recristallisé dans un mélange éther isopropylique-acétonitrile (10-1 en volume). On isole ainsi 1,91 g de N,N-diéthyl [(phényl-2 quinolyl-4)oxy]-acétamide fondant à 97°C.

L'acide (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique peut être préparé par saponification de l'ester éthylique correspondant au moyen d'une solution normale d'hydroxyde de sodium. Il présente un point de fusion égal à 179-181°C.

Le (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétate d'éthyle peut être

préparé de la faç n suivant :

5

10

15

20

25

30

A une suspension agitée de 8,8 g de phényl-2 quinolinol-4 et de 11 g de carbonate de potassium dans 300 cm3 de méthyléthylcétone, on ajoute, goutte à goutte, 4,4 cm3 de bromoacétate d'éthyle.

On chauffe 3 heures au reflux. On ramène à température ambiante (20°C environ), essore l'insoluble et élimine les solvants sous pression réduite.

Le résidu est repris par 100 cm3 d'éther de pétrole 40°-70° et filtré. On isole ainsi 11,1 g de (phényl-2 quinolyl-4)oxyacétate d'éthyle fondant à 96°C.

Le phényl-2 quinolinol-4 peut être préparé selon C. HAUSER et A. REYNOLDS, J.A.C.S. 70, 2402 (1948).

#### EXEMPLE 2

On opère comme à l'exemple l mais en partant de 3 g d'acide (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique de 2,35 cm3 de chlorure de thionyle dans 50 cm3 de chloroforme, de 1,04 cm3 de pipéridine et de 3 cm3 de triéthylamine dans 50 cm3 de toluène. Le résidu obtenu est transformé au sein de l'acétone en son chlorhydrate par addition d'une solution d'acide chlorhydrique dans l'éther éthylique. Après recristallisation dans l'éthanol, on obtient 0,46 g de chlorhydrate de (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-1 pipéridine fondant à 146°C.

#### EXEMPLE 3

On opère comme à l'exemple 1 mais en partant de 3 g d'acide (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique, de 2,35 cm3 de chlorure de thiony-le dans 80 cm3 de chloroforme, de 1,18 cm3 de N-méthylpipérazine et de 3 cm3 de triéthylamine dans 50 cm3 de toluène.

Le résidu obtenu est repris dans l'acétone et après addition d'une solution d'acide chlorhydrique dans l'éther éthylique, on isole 1,1 g de dichlorhydrate de méthyl-4 [(phényl-2 quinolyl-4)oxyacétyl]-1 pipérazine fondant à 182°C.

### EXEMPLE 4

On opère comme à l'exemple 1 mais en partant de 3 g d'acide (phényl-2 quinolyl-4)oxyacétique, de 3,12 cm3 de chlorure de thiony-

le dans 100 cm3 de chlor f rme, de 0,94 cm3 de m rpholine et de 3 cm3 de triéthylamine dans 50 cm3 de toluène.

Le résidu obtenu est recristallisé deux fois dans l'acétate d'éthyle. On obtient ainsi 1,43 g de [(phényl-2 quinolyl-4)-oxyacé-tyl]-4 morpholine fondant à 145°C.

#### EXEMPLE 5

10

15

20

25

30

A une suspension agitée de 3,5 g de (chloro-4 phényl)-2 hydroxy-4 quinoléine et de 3,74 g de carbonate de potassium anhydre dans 200 cm3 de butanone-2, on ajoute une solution de 2,94 g de (bromo-2 acétyl)-4 morpholine dans 40 cm3 de méthyléthylcétone.

On chauffe au reflux 15 heures, refroidit à température ambiante (20°C environ), élimine l'insoluble par filtration, et évapore la méthyléthylcétone sous pression réduite.

Après recristallisation du résidu dans un mélange éther isopropylique-acétate d'éthyle(10-1 en volume), on isole 1,6 g de [(chloro-4 phényl)-2 quinolyl-4)oxyacétyl]-4 morpholine que l'on transforme au sein de l'acétone en son chlorhydrate par addition d'une solution d'acide chlorhydrique dans l'éther éthylique. Ce chlorhydrate présente un point de fusion de 191°C.

La (chloro-4 phényl)-2 hydroxy-4 quinoléine peut être préparée selon KASAHARA et al, Chem. Ind (London) (4), 121 (1981).

### EXEMPLE 6

On opère comme à l'exemple 1 mais en partant de 3 g d'acide (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique, de 3,12 cm3 de chlorure de thiony-le dans 100 cm3 de triéthylamine de 1,39 g de N-méthyl butanamine-2 et de 3 cm3 de triéthylamine dans 50 cm3 de toluène sur tamis. Le résidu obtenu est repris dans l'acétone, et après addition d'une solution d'acide chlorhydrique dans l'éther éthylique et 2 recristallisations, la première dans un mélange éthanol-éther éthylique, la seconde dans l'isopropanol, on isole 0,69 g de chlorhydrate de N-méthyl N-(méthyl-1 propyl) (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétamide fondant à 172°C.

#### EXEMPLE 7

On opère comme à l'exemple 5, en partant de 3 g de (métho-xy-4 phényl)-2 hydroxy-4 quinoléine, de 2,6 g de (bromo-2 acétyl)-4 morpholine, de 3,3 g de carbonate de potassium dans 100 cm3 de méthyléthylcétone. Après chromatographie du résidu sur du gel de silice en utilisant comme éluant l'acétate d'éthyle, le produit obtenu est repris dans l'acétone et après addition d'une solution d'acide chlorhydrique dans l'éther éthylique, on isole 1,2 g de chlorhydrate de [[(méthoxy-4 phényl)-2 quinolyl-4] oxyacétyl]-4 morpholine fondant à 215°C.

La (méthoxy-4 phényl)-2 hydroxy-4 quinoléine peut être préparée selon SORM, Chem. Listy 49, 901 (1954).

#### EXEMPLE 8

10

20

30

On chauffe 3 heures au reflux 1,8 g d'acide (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique et 1,41 cm3 de chlorure de thionyle dans 54 cm3 de chloroforme. On élimine le solvant sous pression réduite et le résidu obtenu est mis en suspension dans 40 cm3 de chloroforme.

A cette suspension, on ajoute lentement, sous agitation, 0,83 cm3 de N-méthylbenzylamine et 2 cm3 de triéthylamine dans 10 cm3 de chloroforme, en maintenant la température à 10°C. On agite 15 minutes à température ambiante (environ 20°C), évapore le solvant sous pression réduite et reprend le résidu par 50 cm3 d'acétate d'éthyle et 20 cm3 d'eau. La phase organique est décantée, lavée par 2 fois 10 cm3 d'eau puis par 10 cm3 d'une solution normale d'acide chlorhydrique et enfin par 10 cm3 d'eau.

Après évaporation du solvant sous pression réduite, le résidu est dissous dans l'acétonitrile et cristallisé par addition lente d'éther isopropylique. Après recristallisation du produit brut dans un mélange acétonitrile-éther isopropylique, on isole 0,85 g de N-benzyl N-méthyl (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétamide fondant à 102°C.

#### EXEMPLE 9

On opère comme à l'exemple 1 à partir de 6 g d'acide (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique, de 4,6 cm3 de chlorure de thionyle dans 180 cm3 de chloroforme, de 3,31 g de pipérazine-1 carboxylate d'éthyle et de 6,5 cm3 de triéthylamine dans 200 cm3 de chloroforme.

Après recristallisation du résidu dans un mélange acétate d'éthyle-éthanol (5-1 en volume), on isole 3 g de [(phényl-2 quino-1yl-4) oxyacétyl]-4 pipérazine-l carboxylate d'éthyle fondant à 163°C.

#### EXEMPLE 10

10

15

20

25

30

On opère comme à l'exemple 1 à partir de 2 g d'acide (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique, de 1,5 cm3 de chlorure de thionyle dans 70 cm3 de chloroforme, de 0,71 g de thiomorpholine et de 2,1 cm3 de triéthylamine dans 70 cm3 de chloroforme.

Après dissolution dans l'acétate d'éthyle et cristallisation par addition d'éther isopropylique, on isole 1,8 g de [(phényl-2 quinolyl-4) oxy acétyl]-4 thiomorpholine fondant à 130°C.

#### EXEMPLE 11

On opère comme à l'exemple 1 à partir de 2,2 g d'acide (chloro-4 phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique, de 1,5 cm3 de chlorure de thionyle dans 70 cm3 de chloroforme, de 0,71 g de thiomorpholine et de 2,1 cm3 de triéthylamine dans 70 cm3 de chloroforme.

Après recristallisation dans l'acétate d'éthyle, on isole 0,8 g de [((chloro-4 phényl)-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 thiomorpholine fondant à 117°C.

L'acide (chloro-4 phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique est préparé de la même manière que l'acide (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique décrit dans l'exemple l. Son point de fusion est de 230°C avec décomposition.

#### EXEMPLE 12

On opère comme à l'exemple 5 à partir de 3 g de méthoxy-6

phényl-2 quinolinol-4, de 2,3 g de (bromo-2 acétyl)-4 morpholine, de 3,3 g de carbonate de potassium dans 100 cm3 de méthyléthylcétone et en réduisant à 6 heures le temps de réaction.

Le résidu est transformé au sein d'un mélange éther éthylique-scétone (5-1 en volume) en un chlorhydrate brut par addition d'une solution d'acide chlorhydrique dans l'isopropanol. Ce chlorhydrate est repris à chaud dans un mélange acétone-eau. Après filtration et séchage, on obtient 2,2 g de chlorhydrate de [(méthoxy-6 phényl-2 quinolyl-4) oxyscétyl]-4 morpholine fondant à 179°C.

Le methoxy-6 phenyl-2 quinolinol-4 peut être préparé selon B. STASKUN et S.S. ISRAELSTAM, J. Org. Chem, (26), p 3191 (1961).

### EXEMPLE 13

10

15

26

On opère comme à l'exemple 1 à partir de 3 g d'acide(phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique, de 3,8 cm3 de chlorure de thionyle dans 90 cm3 de chloroforme, de 12,5 cm3 d'une solution 3M de diméthylamine dans le toluène, et en réduisant à 3 heures le temps de préparation du chlorure d'acide.

Après recristallisation du résidu dans un mélange toluèneéther isopropylique, on isole 2,2 g de N,N-diméthyl (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétamide fondant à 112°C.

### EXEMPLE 14

On opère comme à l'exemple l à partir de 3 g d'acide (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique de 3,8 cm3 de chlorure de thionyle dans 90 cm3 de chloroforme et de 2,7 cm3 de N-méthyl isopropylamine dans 90 cm3 de chloroforme, et en réduisant à trois heures le temps de préparation du chlorure d'acide.

Après chromatographie du résidu sur du gel de silice au moyen d'un éluant cyclohexane-acétate d'éthyle (50-50 en volume), et recristallisation dans l'éther isopropylique, on isole 1,3 g de N-méthyl N-isopropyl (phényl-2 quinolyl-4)oxyacétamide fondant à 80°C.

#### EXEMPLE 15

On opère comme à l'exemple 1 à partir de 3 g d'acide (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique, de 3,8 cm3 de chlorure de thiony-le dans 90 cm3 de chloroforme et de 1,32 cm3 de diméthyl-2,6 morpholine et 3,25 cm3 de triéthylamine dans 90 cm3 de chloroforme et en réduisant à 3 heures le temps de préparation du chlorure d'acide.

Après chromatographie du résidu sur du gel de silice au moyen d'un mélange cyclohexane-acétate d'éthyle comme éluant et recristallisation dans l'éther isopropylique, on isole 1,7 g de diméthyl-2,6 [(phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine fondant à 117°C.

#### EXEMPLE 16

10

On opère comme à l'exemple 1, à partir de 3 g d'acide(phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique, de 3,8 cm3 de chlorure de thionyle dans 90 cm3 de chloroforme et de 1,08 g d'hydroxy-4 pipéridine et 3,25 cm3 de triéthylamine dans 90 cm3 de chloroforme et en réduisant à 3 heures le temps de préparation du chlorure d'acide.

Le résidu est repris dans l'éthanol, et après addition d'une solution d'acide chlorhydrique dans l'éther éthylique, on 20 isole 3 g de chlorhydrate de [(phényl-2 quinolyl-4)oxyacétyl]-1 pipéridinol-4 fondant à 185°C.

#### EXEMPLE 17

On opère comme à l'exemple 1, à partir de 3 g d'acide(phény1-2 quinoly1-4)oxyacétique, de 3,8 cm3 de chlorure de thionyle dans 90 cm3 de chloroforme, de 1,34 g de chlorhydrate de N-méthyl méthoxy-2 éthylamine, de 4,5 cm3 de triéthylamine dans 90 cm3 de chloroforme, et en réduisant à 3 heures le temps de préparation du chlorure d'acide.

Après deux recristallisations dans un mélange acétate d'éthyle-éther isopropylique, on isole 1,6 g de N-méthyl N-(méthoxy-2 éthyl) (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétamide fondant à 109°C.

La N-méthyl méthoxy-2 éthylamine peut être préparée selon MNDSHOJAN et al, DOKLADY AKAD.ARMJANSK, SSR 27 [1958] 161,167.

#### EXEMPLE 18

On opère comme à l'exemple l à partir de 3 g d'acide (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique, de 3,8 cm3 de chlorure de thionyle dans 90 cm3 de chloroforme, de 3,2 g de paratoluènesulfonate d'acétyl-1 pipérazine, de 4,5 cm3 de triéthylamine dans 90 cm3 de chloroforme et en réduisant à 3 heures le temps de préparation du chlorure d'acide.

Après chromatographie du résidu sur du gel de silice au moyen d'un mélange acétate d'éthyle-chloroforme-éthanol (70-20-10 en volume) comme éluant et recristallisation dans un mélange éthanol-éther isopropylique, on isole l g d'acétyl-l [(phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 pipérazine fondant à 184°C.

Le paratoluènesulfonate d'acétyl-1 pipérazine peut être préparé selon H.K.HALL, J. Am. Chem. Soc, (78), 2570 (1956).

#### EXEMPLE 19

.5

20

25

30

On opère comme à l'exemple 1, à partir de 3 g d'acide (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique, de 3,8 cm3 de chlorure de thionyle dans 90 cm3 de chloroforme, de 1,07 g de pipérazinone-2 et 3,25 cm3 de triéthylamine dans 90 cm3 de chloroforme, et en réduisant à 3 heures le temps de préparation du chlorure d'acide.

En fin de réaction, on essore le précipité, le lave à l'eau, puis par une solution décinormale d'hydroxyde de sodium, puis encore à l'eau; on recristallise le précipité dans l'acide acétique.

On obtient ainsi 1,9 g de [(phényl-2 quinolyl-4) oxyacé-tyl)-4 pipérazinone-2 fondant à 215°C.

La pipérazinone-2 peut être préparée selon S.R. ASPINALL, J. Am. Chem. Soc. (62), 1202 (1940).

### EXEMPLE 20

On place sous atmosphère d'azote, 3,8 g [(phényl-2 quino-lyl-4) oxyacétyl]-l pipéridinol-4 préparé selon l'exemple 16 dans 80 cm3 de tétrahydrofuranne sec.

On ajoute peu à peu 0,42 g d'hydrure de sodium en disper-

sion à 60 % dans l'huile, puis agite deux heures à température ambiante (20°C environ). On chauffe ensuite au reflux, puis coule lentement en 30 minutes 1,37 cm3 d'iodure de méthyle dans 10 cm3 de tétrahydrofuranne. On chauffe une heure au reflux, ajoute encore 5 1,37 cm3 d'iodure de méthyle dans 100 cm3 de tétrahydrofuranne et chauffe 30 minutes au reflux, refroidit à température ambiante et ajoute 0,21 g d'hydrure de sodium en dispersion à 60 % dans l'huile puis chauffe au reflux 30 minutes. On réitère 2 fois la double addition d'iodure de méthyle et d'hydrure de sodium dans les conditions décrites ci-dessus.

Le solvant est évaporé sous pression réduite, le résidu repris par 150 cm3 d'eau et 100 cm3 d'acétate d'éthyle. La phase organique est lavée à l'eau, séchée sur sulfate de magnésium et évaporée sous pression réduite.

Le résidu est chromatographié sur du gel de silice en utilisant l'acétate d'éthyle comme éluant, puis recristallisé dans un mélange acétate d'éthyle-éther isopropylique (1-8 en volume). On obtient ainsi 1,7 g de méthoxy-4 [(phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-1 pipéridine fondant à 96°C.

#### EXEMPLE 21 20

10

15

25

30

On opère comme à l'exemple 1, à partir de 3 g d'acide (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique, de 3,8 cm3 de chlorure de thionyle dans 90 cm3 de chloroforme, de 1,25 g de N-méthylamino-4 morpholine et de 3,25 cm3 de triéthylamine dans 90 cm3 de chloroforme.

Après recristallisation du résidu dans l'acétonitrile, on isole 2 g de N-méthyl N-morpholinyl-4 (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétamide fondant à 189°C.

La N-méthylamino-4 morpholine peut être préparée selon 0. ZINNGR, H BOEHLKE et W. KLIEGEL Arch. Pharm. 299, 245-53 (1966).

#### EXEMPLE 22

On opère comme à l'exemple 1, à partir de 3 g d'acide (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique, de 3,8 cm3 de chlorure de thionyle dans 90 cm3 de chloroforme, de 1,3 g de chlorhydrate de cyclopropylmethyl methylamine et de 4,4 cm3 de triethylamine dans 90 cm3 de chloroforme.

L résidu est chromatographié sur du gel de silice au moyen d'un mélange cyclohexane-acétate d'éthyle (50-50 en volume) comme éluent.

Le résidu est repris dans l'acétone et après addition d'une solution d'acide chlorhydrique dans l'éther éthylique, on isole 1,6 g de chlorhydrate de N-cyclopropylméthyl N-méthyl (phényl-2 quino-lyl-4) oxyacétamide fondant à 178°C.

### EXEMPLE 23

5

10

15

20

25

30

On opère comme à l'exemple 5 à partir de 6 g de (méthyl-4 phényl)-2 hydroxy-4 quinolèine dans 200 cm3 de méthyléthylcétone, de 7,05 g de carbonate de potassium anhydre et de 5,84 g de (bromo-2 acétyl)-4 morpholine dans 40 cm3 de méthyléthylcétone.

Après recristallisation du résidu dans l'acétate d'éthyle, on obtient 4,65 g de [[(méthyl-4 phényl)-2 quinolyl-4] oxyacétyl]-4 morpholine fondant à 146°C.

La (méthyl-4 phényl)-2 hydroxy-4 quinoléine peut être préparée par action à 140°C du méthyl-4 benzoylacétate d'éthyle (0,294 mole) sur l'aniline (0,294 mole) en présence d'acide polyphosphorique (168 g). Elle présente un point de fusion supérieur à 268°C.

#### EXEMPLE 24

On opère comme à l'exemple 5, à partir de 2,3 g de (tri-fluorométhyl-3 phényl)-2 hydroxy-4 quinoléine dans 75 cm3 de méthyléthylcétone, de 2,2 g de carbonate de potassium et de 1,85 g de (bromo-2 acétyl)-4 morpholine dans 15 cm3 de méthyléthylcétone.

Après deux chromatographies successives du résidu sur du gel de silice, la première au moyen de l'acétate d'éthyle, la seconde en utilisant comme éluant un mélange cyclohexane-acétate d'éthyle (30-50 en volume), on isole 1,05 g de [(trifluorométhyl-3 phényl)-2 quinolyl-4 oxyacétyl]-4 morpholine fondant à 135°C.

La (triflu rométhyl-3 phényl)-2 hydr xy-4 quinoléine, peut être préparée par action à 160°C du trifluorométhyl-3 benzoyl acétate d'éthyle (0,245 mole) sur l'aniline (0,245 mole) en présence d'acide polyphosphorique (156 g). Ce produit est utilisé tel quel dans l'étape suivante.

### EXEMPLE 25

5

10

15

20

25

On opère comme à l'exemple 5 à partir de 4,1 g de (fluoro-2 phényl)-2 hydroxy-4 quinoléine dans 130 cm3 de méthyléthylcétone, de 4,8 g de carbonate de potassium anhydre et de 3,95 g de (bromo-2 acétyl)-4 morpholine dans 25 cm3 de méthyléthylcétone.

Après cristallisation du résidu dans l'éther de pétrole 40-60°, puis recristallisation dans l'acétate d'éthyle, on isole `2,5 g de [((fluoro-2 phényl)-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine fondant à 145°C.

La (fluoro-2 phényl)-2 hydroxy-4 quinolèine peut être préparée par action, à 160°C du fluoro-2 benzoylacétate d'éthyle (0,05 mole) sur l'aniline (0,05 mole) en présence d'acide polyphosphorique (25 g).

Elle présente un point de fusion égal à 224°C.

### EXEMPLE 26

On opère comme à l'exemple 5 à partir de 3,4 g de (thié-nyl-2)-2 hydroxy-4 quinoléine dans 110 cm3 de méthyléthylcétone, de 4,15 g de carbonate de potassium anhydre et de 3,45 g de (bromo-2 acétyl)-4 morpholine dans 20 cm3 de méthyléthylcétone.

Le résidu est repris dans l'éther éthylique et après addition d'une solution d'acide chlorhydrique dans l'isopropanol, on isole un chlorhydrate brut. Ce dernier est repris par 100 cm3 d'eau, 100 cm3 de chlorure de méthylène et 30 cm3 d'une solution normale d'hydroxyde de sodium. La phase organique est décantée, lavée à l'eau, séchée sur sulfate de magnésium et évaporée sous pression réduite. Le résidu est agité 15 minutes dans l'éther éthylique. Après filtration et séchage, on isole 2,15 g de [(thiényl-2)-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine fondant à 198°C.

La (thiényl-2)-2 hydr xy-4 quinoléine peut être préparée par action à 160°C du thénoyl-2 acétate d'éthyle (0,103 mole) sur l'aniline (0,103 mole) en présence d'acide polyphosphorique (45,8 g). Elle présente un point de fusion supérieur à 268°C.

#### EXEMPLE 27

5

0

5

0

5

:0

On opère comme à l'exemple 5 à partir de 1,9 g de (chloro-3 phényl)-2 hydroxy-4 quinoléine dans 50 cm3 de méthyléthylcétone, de 2,05 g de carbonate de potassium et de 1,7 g de (bromo-2 acétyl)-4 morpholine dans 10 cm3 de méthyléthylcétone.

Après chromatographie du résidu sur du gel de silice au moyen d'un mélange cyclohexane-acétate d'éthyle (50-50 en volume) comme éluant et cristallisation dans l'éther de pétrole 40-60°, on isole 1,4 g de [((chloro-3 phényl)-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine fondant à 131°C.

La (chloro-3 phényl)-2 hydroxy-4 quinoléine peut être préparée par action à 160°C du chloro-3 benzoylacétate d'éthyle (0,025 mole) sur l'aniline (0,025 mole) en présence d'acide polyphosphorique (11 g).

Elle présente un point de fusion égal à 210°C

#### EXEMPLE 28

On opère comme à l'exemple 5, à partir de 2,22 g de (pyridyl-2)-2 hydroxy-4 quinoléine dans 70 cm3 de méthyléthylcétone, de 2,76 g de carbonate de potassium anhydre et de 2,3 g de (bromo-2 acétyl)-4 morpholine dans 15 cm3 de méthyléthylcétone.

Après chromatographie du résidu sur du gel de silice en utilisant un mélange méthanol-acétate d'éthyle (50-50 en volume) comme éluant, le solide obtenu est recristallisé dans l'acétate d'éthyle. On isole ainsi 1,8 g de [((pyridyl-2)-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine fondant à 185°C.

La (pyridy1-2)-2 hydroxy-4 quinoléine peut être préparée par action, à 160°C, du pyridinoy1-2 acétate d'éthyle (0,05 mole) sur l'aniline (0,05 mole) en présence d'acide polyphosphorique (58 g).

Elle présente un point de fusion égal à 228°C.

#### EXEMPLE 29

A une suspension de 6 g de [(phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 pipérazinone-2 préparée selon l'exemple 19 dans 120 cm3 de toluène et 50 cm3 de diméthylformamide, on ajoute 20 cm3 de diméthylsulfoxyde puis 0,73 g d'hydrure de sodium en dispersion à 60 % dans l'huile.

On agite 3 heures 30 minutes à température ambiante (20°C environ), ajoute 1,13 cm3 d'iodure de méthyle et agite ensuite 40 heures à température ambiante. On ajoute ensuite 200 cm3 d'eau et extrait par 3 fois 150 cm3 d'acétate d'éthyle. La phase organique est lavée à l'eau, séchée sur sulfate de magnésium et évaporée sous pression réduite. Le résidu est chromatographié sur du gel de silice en utilisant un mélange acétate d'éthyle-éthanol (95-5 en volume) comme éluant. On isole ainsi 3,5 g de méthyl-l [(phényl-2 quino-lyl-4) oxyacétyl]-4 pipérazinone-2 fondant à 140°C.

#### EXEMPLE 30

On opère comme à l'exemple 1, à partir de 6 g d'acide (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique, de 4,6 cm3 de chlorure de thionyle dans 180 cm3 de chloroforme, de 2,4 g de formyl-1 pipérazine et de 6,5 cm3 de triéthylamine dans 200 cm3 de chloroforme.

Après deux recristallisations la première dans l'acétate d'éthyle, la seconde dans l'éthanol, on isole 2,6 g de formyl-1 [(phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 pipérazine fondant à 170°C.

#### EXEMPLE 31

On opère comme à l'exemple 5 à partir de 5,32 g de (nitro-4 phényl)-2 hydroxy-4 quinoléine dans 165 cm3 de méthyléthylcétone, de 5,5 g de carbonate de potassium anhydre et de 4,6 g de (bromo-2 acétyl)-4 morpholine dans 32 cm3 de méthyléthylcétone.

Après chromatographie du résidu sur du gel de silice en utilisant comme éluant un mélange cyclohexane-acétate d'éthyle (30-70 en volume), on isole un solide que l'on agite dans l'éther de pétrole 40-60°. On isole 4,8 g de [((nitro-4 phényl)-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine fondant à 172°C.

La (nitro-4 phényl)-2 hydroxy-4 quinoléine peut être préparée selon ELDERFIELD et al., J. Amer. Chem. Soc., 68, 1272 (1946).

#### EXEMPLE 32

5

10

15

25

On opère comme à l'exemple 5 à partir de 6 g d'un mélange 50-50 en poids de chloro-5 phényl-2 quinolinol-4 et de chloro-7 phényl-2 quinolinol-4, de 4,88 g de (bromo-2 acétyl)-4 morpholine et de 6,3 g de carbonate de potassium dans 200 cm3 de méthyléthyl-cétone.

Après chromatographie du résidu sur du gel de silice au moyen d'un mélange chloroforme-acétate d'éthyle (50-50 en volume), on isole un résidu que l'on recristallise dans l'acétate d'éthyle. On obtient ainsi 1,8 g de [(chloro-5 phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine fondant à 168°C.

Le mélange de chloro-5 phényl-2 quinolinol-4 et de chloro-7 phényl-2 quinolinol-4 peut être obtenu par action de la chloro-3 aniline (13 g) sur le benzoylacétate d'éthyle (19,8 g) en présence d'acide polyphosphorique (70 g).

#### EXEMPLE 33

On opère comme à l'exemple 5 à partir de 3 g de chloro-6 phényl-2 quinolinol-4, de 2,5 g de (bromo-2 acétyl)-4 morpholine et de 3,2 g de carbonate de potassium dans 100 cm3 de méthyléthyl-cétone.

Après recristallisation du résidu dans l'acétate d'éthyle, on isole 2,9 g de [(chloro-6 phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine fondant à 182°C.

Le chloro-6 phényl-2 quinolinol-4 peut être préparé selon. B. STASKUN et al. J. Org. Chem. 1961, (26), 3191.

#### EXEMPLE 34

On oper comme à l'exemple 1 à partir de 6 g d'acide (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique, de 4,57 cm3 de chlorure de thionyle dans 150 cm3 de chloroforme, de 1,53 g de pyrrolidine et de 6 cm3 de triéthylamine dans 150 cm3 de chloroforme et en réduisant à trois heures le temps de préparation du chlorure d'acide.

Après recristallisation du résidu dans l'acétate d'éthyle, on isole 5,3 g de [(phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-l pyrrolidine fondant à 135°C.

#### EXEMPLE 35

On opère comme à l'exemple 1 à partir de 6 g d'acide (phény1-2 quinoly1-4) oxyacétique, de 4,57 cm3 de chlorure de thionyle dans 150 cm3 de chloroforme, de 2,3 g de N-méthylaniline et de 6 cm3 de triéthylamine dans 100 cm3 de chloroforme et en réduisant à trois heures le temps de préparation du chlorure d'acide.

Après recristallisation du résidu dans l'acétate d'éthyle, on obtient 5,4 g de N-méthyl N-phényl (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétamide fondant à 150°C.

#### EXEMPLE 36

On opère comme à l'exemple 5 à partir de 3 g de méthyl-6 phényl-2 hydroxy-4 quinoléine, de 2,4 g de (bromo-2 acétyl)-4 morpholine et de 3,5 g de carbonate de potassium dans 100 cm3 de méthyléthylcétone.

Après recristallisation du résidu dans l'acétate d'éthyle, on obtient 2,9 g de [(méthyl-6 phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine fondant à 158°C.

Le methyl-6 phenyl-2 quinolinol-4 peut être préparé selon B. STASKUN et al. J. Org. Chem. 1961, (26), 3191.

#### EXEMPLE 37

On opère comme à l'exemple 1 à partir de 6 g d'acide (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique, de 4,57 cm3 de chlorure de thionyle dans 180 cm3 de chloroforme, de 2 g de méthyl-3 pipéridine

et de 6,48 cm3 de triéthylamine dans 200 cm3 de chlorof rme et en réduisant à 3 heures le temps de préparation de chlorure d'acide.

Après chromatographie du résidu sur du gel de silice en utilisant comme éluant l'acétate d'éthyle, on isole 4,25 g de méthy]-3 [(phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-1 pipéridine fondant à 96°C.

#### EXEMPLE 38

10

20

25

On opère comme à l'exemple l à partir de 6 g d'acide (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique, de 4,57 cm3 de chlorure de thionyle dans 180 cm3 de chloroforme, de 3,21 g d'isonipécotate d'éthyle et de 6,5 cm3 de triéthylamine dans 200 cm3 de chloroforme et en réduisant à 3 heures le temps de préparation du chlorure d'acide.

Après chromatographie du résidu sur du gel de silice en utilisant l'acétate d'éthyle comme éluant on isole 5,5 g de [(phé-15 ny1-2 quinoly1-4) oxyacéty1]-l pipéridine carboxylate-4 d'éthyle fondant à 120°C.

### EXEMPLE 39

On chauffe au reflux 10 minutes, 12,5 g de [(nitro-6 phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine dans 550 cm3 d'éthanol et on ajoute en 25 minutes une solution de 27,7 g de dithionite de sodium dans 277 cm3 d'eau. On refroidit à température ambiante (20°C environ) et Elimine l'éthanol sous pression réduite. La phase aqueuse est agitée avec de l'acétate d'éthyle et la phase organique est lavée à l'eau, séchée sur sulfate de magnésium et évaporée sous pression réduite. Le résidu obtenu est repris dans l'éther éthylique et transformé en chlorhydrate brut par addition d'une solution d'acide chlorhydrique dans l'isopropanol. Ce dernier est repris par l'acétate d'éthyle et une solution aqueuse de carbonate de sodium. 30 Le précipité qui se sépare est filtré, chauffé 25 minutes dans l'acétate d'éthyle au reflux, filtré et séché. On isole ainsi 1,15 g d'[(amino-6 phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine fondant à 194°C.

La [(nitro-6 phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 m rpholine peut être préparée par le procédé décrit à l'exemple 5, à partir de nitro-6 phényl-2 hydroxy-4 quinoléine (0,133 mole), de carbonate de potassium (0,265 mole) et de bromoacétyl-4 morpholine (0,146 mole) dans la méthyléthylcétone. Elle présente un point de fusion de 250°C.

#### EXEMPLE 40

A une solution agitée de 2,55 g d'[(amino-6 phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine préparé selon l'exemple 39 et 1,2 cm3 de triéthylamine dans 25 cm3 de chlorure de méthylène, on ajoute en 10 minutes une solution de 0,55 cm3 de chlorure d'acétyle dans 5 cm3 de chlorure de méthylène. On agite 1 heure à température ambiante (20°C environ) et évapore le solvant sous pression réduite. Le résidu est agité 10 minutes dans un mélange acétate d'éthyle-eau (5-2 en volume), filtré, dissous dans un mélange toluène-acide acétique (50-50 en volume) et précipité par de l'êther éthylique. Après filtration et séchage, on isole 2 g d'[(acétylamino-6 phényl-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine fondant à 261°C.

#### EXEMPLE 41

20

25

30

On hydrogène à 40°C pendant 30 minutes puis à température ambiante (20°C environ) et sous pression atmosphérique 3,93 g de [((nitro-4 phényl)-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine préparé selon l'exemple 31 dissous dans 80 cm3 de méthanol en présence de 4 cm3 d'une solution 5N d'acide chlorhydrique dans l'isopropanol et de 0,4 g de charbon palladié à 10 % comme catalyseur. Après absorption de la quantité théorique d'hydrogène, on ajoute au mélange réactionnel 25 cm3 d'une solution normale d'hydroxyde de sodium afin de redissoudre le précipité formé. Après filtration, le solvant est éliminé sous pression réduite et la phase aqueuse résiduelle est reprise par du chlorure de méthylène. La phase organique est lavée à l'eau, séchée sur sulfate de magnésium et évaporée sous pression réduite. Le résidu (2.9 g) est dissous dans 15 cm3 d'acétate d'éthyle à chaud; on ajoute ensuite 30 cm3 d'éther éthylique,

filtre le précipité que l'on chromatographie sur du gel de silice en utilisant un mélange toluène-méthanol-diéthylamine (90-5-5 en volume). On isole ainsi 1,05 g d'[((amino-4 phényl)-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine fondant à 174°C.

#### EXEMPLE 42

5

10

15

20

25

30

On opère comme à l'exemple 5, à partir de 2,85 g de (thié-nyl-3)-2 hydroxy-4 quinoléine dans 90 cm3 de méthyléthylcétone, de 3,5 g de carbonate de potassium et de 2,9 g de (bromo-2 acétyl)-4 morpholine dans 18 cm3 de méthyléthylcétone.

Après deux recristallisations du résidu la première dans l'acétate d'éthyle, la seconde dans l'éthanol, on isole 1,7 g de [((thiényl-3)-2 quinolyl-4) oxyacétyl]-4 morpholine fondant à 183°C.

La (thiényl-3)-2 hydroxy-4 quinoléine peut être préparée par la méthode décrite par BOGDANOWCZ et al, Roczniki Chemii, 48, 1255 (1974), à partir de thénoyl-3 acétate d'éthyle, d'aniline et d'acide polyphosphorique. Elle présente un point de fusion supérieur à 264°C.

#### EXEMPLE 43

On opère comme à l'exemple 5 à partir de 1,6 g de phényl-2 hydroxy-4 quinoléine dans 50 cm3 de méthyléthylcétone, de 2 g de carbonate de potassium et de 1,65 g de N-méthyl N-tertbutyl bromo-2 acétamide dans 10 cm3 de méthyléthylcétone.

Le résidu est transformé en un chlorhydrate brut par addition d'une solution d'acide chlorhydrique dans l'isopropanol. La base est régénérée par addition d'une solution de carbonate de potassium et extraite par l'acétate d'éthyle. La phase organique est lavée à l'eau, séchée sur sulfate de magnésium et évaporée sous pression réduite. Le résidu est cristallisé dans l'éther de pétrole. On isole ainsi 1,65 g de N-méthyl N-tertbutyl (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétamide fondant à 90°C.

La N-méthyl N-certbutyl bromo-Z acétamide peut être préparée par action du chlorure de bromoacétyle (0.02 mole) sur la N-cert butylméthylamine (0.02 mole) en présence de triéthylamine (0.022 mole) au sein du chlorure de méthylène.

#### EXEMPLE 44

On opère comme à l'exemple l à partir de 19,7 g d'acide (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétique, de 15,45 cm3 de chlorure de thionyle dans 100 cm3 de toluène, de 6 g de N-méthyl cyclobutylamine et de 60 cm3 de triéthylamine dans 200 cm3 de toluène et en réduisant à deux heures le temps de préparation du chlorure d'acide.

Après chromatographie du résidu sur du gel de silice en utilisant comme éluant un mélange cyclohexane-acétate d'éthyle (70-30 en volume), on obtient un résidu que l'on reprend dans l'éther de pétrole 40-60°. Après filtration et séchage, on obtient 12,65 g de N-cyclobutyl N-méthyl (phényl-2 quinolyl-4) oxyacétmide fondant à 110°C.

La N-méthylcyclobutylamine peut être préparée par adaptation de la méthode décrite par S.F. BLICKE et al, J. Amer. Chem. Soc. (74), 3933-34 (1952).

Les médicaments selon l'invention sont constitués par un composé de formule (I), un mélange de composés stéréoisomères de formule (I), ou lorsqu'il peut exister un sel d'un tel composé ou mélange, à l'état pur ou sous forme d'une composition dans laquelle il est associé à tout autre produit pharmaceutiquement compatible, pouvant être inerte ou physiologiquement actif. Ces médicaments selon l'invention peuvent être utilisés par voie orale, parentérale, rectale ou topique.

Comme compositions solides pour administration orale peuvent être utilisés des comprimés, pilules, poudres (capsules de gélatine, cachets) ou granulés. Dans ces compositions, le principe actif selon l'invention est mélangé à un ou plusieurs diluants inertes, tels que amidon, cellulose, saccharose, lactose ou silice. Ces compositions peuvent également comprendre des substances autres que les diluants, par exemple un ou plusieurs lubrifiants tels que le stéarate de magnésium ou le talc, un colorant, un enrobage (dragées) ou un vernis.

Comme compositions liquides pour administration orale, on peut utiliser des solutions, des suspensions, des émulsions, des

sirops et des élixirs pharmaceutiquement acceptables contenant des diluants inertes tels que l'eau, l'éthanol, le glycérol, les huiles végétales ou l'huile de paraffine. Ces compositions peuvent comprendre des substances autres que les diluants, par exemple des produits mouillants, édulcorants, épaississants, aromatisants ou stabilisants.

Les compositions stériles pour administration parentérale peuvent être de préférence des solutions non aqueuses, des suspensions ou des émulsions. Comme solvant ou véhicule, on peut employer l'eau, le propylèneglycol, un polyéthylèneglycol, des huiles végétales, en particulier l'huile d'olive, des esters organiques injectables, par exemple l'oléate d'éthyle ou autres solvants organiques convenables. Ces compositions peuvent également contenir des adjuvants, en particulier des agents mouillants, isotonisants, émulsifiants, dispersants et stabilisants. La stérilisation peut se faire de plusieurs façons, par exemple par filtration aseptisante, en incorporant à la composition des agents stérilisants, par irradiation ou par chauffage. Elles peuvent également être préparées sous forme de compositions solides stériles qui peuvent être dissoutes au moment de l'emploi dans un milieu stérile injectable.

10

15

20

25

30

35

Les compositions pour administration rectale sont les suppositoires ou les capsules rectales, qui contiennent outre le produit actif des excipients tels que le beurre de cacao, des glycérides semi-synthétiques ou des polyéthylèneglycols.

Les compositions pour administration topique peuvent être par exemple des crèmes, pommades, lotions, collyres, collutoires, gouttes nasales ou aérosols.

En thérapeutiques humaine, les composés selon l'invention sont particulièrement utiles comme anxiolytiques.

Les doses dépendent de l'effet recherché, de la durée du traitement et de la voie d'administration utilisée; elles sont généralement comprises entre 20 et 1000 mg par jour par voie orale pour un adulte avec des doses unitaires allant de 5 à 200 mg de substance active.

D'une façon générale, le médecin déterminera la posologie appropriée en foncti n de l'âge, du poids et de tous les autres

facteurs propres au sujet à traiter. Les exemples suivants illustrent des compositions selon l'invention : Exemple A 5 On prépare, selon la technique habituelle, des gélules dosées à 50 mg de produit actif ayant la composition suivante : - [(phényl-2 quinolyl-4) oxy acétyl]-4 morpholine ...... 50 mg - Cellulose ..... 18 mg - Lactose ..... 55 mg . - Silice colloïdale ..... 1 mg 10 - Carboxyméthylamidon sodique ...... 10 mg - Talc ...... 10 mg - Stéarate de magnésium ...... 1 mg Exemple B On prépare selon la technique habituelle, des comprimés 15 dosés à 50 mg de produit actif ayant la composition suivante : 50 mg - N-benzyl N-methyl (phenyl-2 quinolyl-4) oxyacetamide.... - Lactose ....... 104 mg - Cellulose ...... 40 mg 10 mg - Polyvidone ..... - Carboxymethylamidon sodique ..... 22 mg - Talc ........ 10 mg - Stéarate de magnésium ...... 2 mg - Silice colloïdale ..... 2 mg - Mélange d'hydroxyméthylcellulose, glycérine, oxyde de titane (72-3, 5-24,5) ...... q.s.q. 1 comprimé pelliculé terminé à 245 mg. Exemple C On prépare une solution injectable contenant\_10 mg de 30 produit actif ayant la composition suivante : - [(phényl-2 quinolyl-4) oxy acétyl]-4 morpholine ...... 10 mg - Acide benzolque ..... 80 mg - Alcool benzylique ..... 0,06 cm3 - Benzoate de sodium ..... 80 mg

- Ethan 1 à 95 %	0,4 cm3
- Hydroxyde de sodium	24 mg
- Propylène glycol	1,6 cm3
T q.8.q.	4 cm3

#### REVENDICATIONS

## 1 - Composé racémique ou stéréoisomère de formule (I)

$$V = \begin{bmatrix} 0 - CH_2 - CO - N \\ R_2 \end{bmatrix}$$

10

15

20

25

dans laquelle V et W, identiques ou différents, représentent des atomes d'hydrogène ou d'halogène, des groupes alkyle comportant l à 4 atomes de carbone, alcoxy comportant l à 4 atomes de carbone, amino ou acylamino comportant l à 4 atomes de carbone,

2 représente un radical phényle, thiényle, pyridyle ou phényle substitué par ou deux substituents pris parmi les atomes d'halogène,

les groupes alkyle et alcoxy comportant l à 4 atomes de carbone, les groupes trifluorométhyle, nitro ou amino,

R<sub>1</sub> représente un groupe alkyle linéaire ou ramifié comportant 1 à 6 atomes de carbone, alcoxyalkyle dont les parties alkyle et alcoxy comportent chacune 1 à 4 atome de carbone cycloalkyle comportant 3 à 6 atomes de carbone, phényle, phénylalkyle dont la partie alkyle comporte 1 à 4 atomes de carbone ou cycloalkylalkyle dont la partie alkyle comporte 1 à 3 atomes de carbone et la partie cycloalkyle comporte 3 à 6 atomes de carbone,

R<sub>2</sub> représente un groupe alkyle linéaire ou ramifié comportant l à 6 atomes de carbone, alcoxyalkyle dont les parties alcoxy et alkyle comportent chacune l à 4 atomes de carbone, cycloalkyle comportant 3 à 6 atomes de carbone, phényle, phénylalkyle dont la partie alkyle comporte l à 4 atomes de carbone ou cycloalkylalkyle dont la partie alkyle comporte l à 3 atomes de carbone et la partie cycloalkyle comporte 3 à 6 atomes de carbone ou un cycle morpholine-4,

 $R_1$  et  $R_2$  peuvent également former ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont rattachés un cycle pyrrolidine, pipéridine éventuellement substitué par un groupe hydroxy, alkyle comportant 1 à 4

alkyloxycarbonyle dont la partie alkyle comporte l à 4 atomes de carbone, alkyloxycarbonyle dont la partie alkyle comporte l à 4 atomes de carbone, un cycle morpholine éventuellement substitué par un ou deux groupes alkyle comportant l à 4 atomes de carbone, un cycle thiomorpholine, un cycle pipérazine éventuellement substitué sur l'atome d'azote par un groupe alkyle comportant l à 4 atomes de carbone, alkyloxycarbonyle dont la partie alkyle comporte l à 4 atomes de carbone, acyle comportant 2 à 5 atomes de carbone, formyle ou un cycle pipérazinone éventuellement substitué sur l'atome d'azote par un groupe alkyle comportant l à 4 atomes de carbone, ainsi que lorsqu'il peut exister un sel d'un tel composé avec un acide.

2 - Procédé de préparation d'un composé selon la revendication l caractérisé en ce que l'on fait réagir une amine de formule:

10

15

25

dans laquelle  $R_1$  et  $R_2$  ont les mêmes significations que dans la formule (I) ou un sel de cette amine, sur un dérivé de formule :

dans laquelle V, W et Z ont les mêmes significations que dans la 20 formule (I), isole le produit et le transforme éventuellement en un sel d'addition avec un acide.

3 - Procédé de préparation d'un composé selon la revendication 1 dans la formule duquel V et W, identiques ou différents, représentent des atomes d'hydrogène ou d'halogène, des groupes alkyle comportant 1 à 4 atomes de carbone ou alcoxy comportant 1 à 4 atomes de carbone, Z représente un radical phényle, thiényle, pyridyle ou phényle substitué par un ou deux substituants pris parmi les atomes d'halogène, les groupes alkyl et alc xy comp rtant 1 à 4 atomes de carbone, les groupes trifluorométhyle ou nitro,  $R_1$  et  $R_2$  sont définis comme à la revendication l'caractérisé en ce que l'on fait réagir un composé de formule :

$$Ha1-CH2-CO-N \setminus R2 (V)$$

dans laquelle R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> sont définis comme dans la formule (I) et Hal représente un atome d'halogène, sur un dérivé de formule :

dans laquelle V, W et Z sont définis comme précédemment, isole le produit et le transforme éventuellement en sel d'addition avec un acide.

4 - Procédé de préparation d'un composé selon la revendication l dans la formule duquel V et W, identiques ou différents, représentent des atomes d'hydrogène ou d'halogène, des groupes alkyle comportant l à 4 atomes de carbone ou alcoxy comportant l à 4 atomes de carbone, Z représente un radical phényle, thiényle, pyridyle ou phényle substitué par un ou deux substituants pris parmi les atomes d'halogène, les groupes alkyle et alcoxy comportant l à 4 atomes de carbone, les groupes trifluorométhyle ou nitro et NR<sub>1</sub>R<sub>2</sub> représente un cycle pipéridine substitué par un groupe alcoxy comportant l à 4 atomes de carbone caractérisé en ce que l'on fait réagir un composé de formule :

sur un dérivé de f raule :

10

15

20

25

30

#### Hal-R (VIII)

dans lesquelles V, W et Z sont définis comme précédemment, Hal représente un atome d'halogène et R représente un groupe alkyle comportant 1 à 4 atomes de carbone, isole le produit et le transforme éventuellement en sel d'addition avec un acide.

- 5 Procédé de préparation d'un composé selon la revendication 1 dans la formule duquel V et W, identiques ou différents, représentent des atomes d'hydrogène ou d'halogène, des groupes alkyle comportant 1 à 4 atomes de carbone ou alcoxy comportant 1 à 4 atomes de carbone, 2 représente un radical phényle, thiényle, pyridyle ou phényle substitué par un ou deux substituants pris parmi les atomes d'halogène, les groupes alkyle et alcoxy comportant 1 à 4 atomes de carbone, les groupes trifluorométhyle ou nitro et NR,R, représente un cycle pipérazinone substitué sur l'atome d'azote par un groupe alkyle comportant l à 4 atomes de carbone caractérisé en ce que l'on fait réagir un composé correspondant de formule (I) dans laquelle NR<sub>1</sub>R<sub>2</sub> représente un cycle pipérazinone avec un halogénure d'alkyle de formule Hal-R (VIII) dans laquelle Hal représente un atome d'halogène et R représente un groupe alkyle comportant 1 à 4 atomes de carbone, isole le produit et le transforme éventuellement en sel d'addition avec un acide.
- 6 Procédé de préparation d'un composé selon la revendication l'dans la formule duquel V et/ou W sont des groupes amino et/ou Z est un radical phényle substitué par un ou deux groupes amino,  $\mathbf{R}_1$  et  $\mathbf{R}_2$  sont définis comme dans la revendication l, étant entendu que ces composés sont exempts de groupe nitro, caractérisé en ce que l'on hydrogène catalytiquement le dérivé nitré correspondant , isole le produit et le transforme éventuellement en sel d'addition avec un acide .

7 - Procédé de préparation d'un composé selon la revendication 1 dans la formule duquel V et/ou W sont des groupes amino et/ou Z est un radical phényle substitué par un ou deux groupes amino, R<sub>4</sub> et R<sub>2</sub> sont définis comme dans la revendication l étant entendu que

35 ces composés sont exempts de groupe nitro, caractérisé en ce que

l' n réduit le dérivé nitré correspondant, isole le produit et le transforme éventuellement en sel d'addition avec un acide.

8 - Procédé de préparation d'un composé selon la revendication l dans la formule duquel V et/ou W sont des groupes acylamino
comportant l à 4 atomes de carbone, Z, R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> sont définis comme
dans la revendication l étant entendu que Z n'est pas un radical
phényle substitué par un groupe amino caractérisé en ce que l'on
fait réagir le composé de formule (I) correspondant pour lequel V
et/ou W sont des groupes amino avec un agent d'acylation de formule :

### Hal-CO-E (IX)

dans laquelle Hal représente un atome d'halogène et E représente un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle ayant l à 3 atomes de carbone, isole le produit et le transforme éventuellement en sel d'addition avec un acide.

9 - Médicament contenant au moins une substance active et éventuellement un ou plusieurs diluants ou adjuvants compatibles et pharmaceutiquement acceptables, caractérisé en ce que la substance active est un composé selon la revendication 1.

1

#### REVENDICATION

Procédé de préparation d'un composé racémique ou stéréoisomère de formule (I)

$$\begin{array}{c|c}
 & \text{O-CH}_2\text{-CO-N} \\
 & \text{R}_2
\end{array}$$

dans laquelle V et W, identiques ou différents, représentent des atomes d'hydrogène ou d'halogène, des groupes alkyle comportant 1 à 4 atomes de carbone, alcoxy comportant 1 à 4 atomes de carbone, des groupes amino ou acylamino comportant 1 à 4 atomes de carbone,

Z représente un radical phényle, thiényle, pyridyle, ou phényle substitué par un ou deux substituants pris parmi les atomes d'halogène, les groupes alkyle ou alcoxy comportant l à 4 atomes de carbone, les groupes trifluorométhyle, nitro ou amino,

R<sub>1</sub> représente un groupe alkyle linéaire ou ramifié comportant 1 à 6 atomes de carbone, alcoxyalkyle dont les parties alkyle et alcoxy comportent chacune 1 à 4 atomes de carbone, cycloalkyle comportant 3 à 6 atomes de carbone, phényle, phénylalkyle dont la partie alkyle comporte 1 à 4 atomes de carbone ou cycloalkylalkyle dont la partie alkyle comporte 1 à 3 atomes de carbone et la partie cycloalkyle comporte 3 à 6 atomes de carbone,

15

R<sub>2</sub> représente un groupe alkyle linéaire ou ramifié comportant 1 à 6 atomes de carbone, alcoxyalkyle dont les parties alcoxy et alkyle comportent chacune 1 à 4 atomes de carbone, cycloalkyle comportant 3 à 6 atomes de carbone, phényle, phénylalkyle dont la partie alkyle comporte 1 à 4 atomes de carbone, cycloalkylalkyle dont la partie alkyle comporte 1 à 3 atomes de carbone et la partie cycloalkyle comporte 3 à 6 atomes de carbone ou un cycle morpholine-4,

R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> peuvent également former ensemble avec l'atome d'asote auquel ils sont rattachés un cycle pyrrolidine, pipéridine éventuellement substitué par un groupe hydroxy, alkyle comportant 1 à 4 atomes de carbone, alcoxy comportant 1 à 4 atomes de carbone, alkyloxycarbonyle dont la partie alkyle comporte 1 à 4 atomes de carbone, un cycle morpholine éventuellement substitué par un ou deux groupes alkyle comportant 1 à 4 atomes de carbone, un cycle thiomorpholine, un cycle pipérazine éventuellement substitué sur l'atome d'azote par un groupe alkyle comportant 1 à 4 atomes de carbone, alkyloxycarbonyle dont la partie alkyle comporte 1 à 4 atomes de carbone, acyle comportant 2 à 5 atomes de carbone, formyle ou un cycle pipérazinone éventuellement substitué sur l'atome d'azote par un groupe alkyle comportant 1 à 4 atomes de carbone ainsi que lorsqu'il peut exister un sel d'un tel composé avec acide, caractérisé en ce que :

a - pour la préparation d'un composé de formule (I) dans laquelle V, W, Z,  $R_1$  et  $R_2$  ont toutes les significations mentionnées précédemment, on fait réagir une amine de formule :

dans laquelle R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> ont les mêmes significations que dans la formule (I), ou un sel de cette amine, sur un dérivé de formule :

dans laquelle V, W et Z ont les mêmes significations que dans la formule (I), isole le produit et le transforme éventuellement en sel d'addition avec un acide.

b - pour la préparation d'un composé de formule (I) dans laquelle V et W, identiques ou différents, représentent des atomes d'hydrogène ou d'halogène, des groupes alkyle comportant l à 4 atomes de carbone ou alcoxy comportant l à 4 atomes de carbone, Z représente un radical phényle, thiényle, pyridyle ou phényle substitué par un ou deux substituants pris parmi les atomes d'halogène, les groupes alkyle et alcoxy comportant l à 4 atomes de carbone, les groupes trifluorométhyle ou nitro, R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> sont définis comme précédemment, on fait réagir un composé de formule :

10

15

20

25

dans laquelle R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> sont définis comme dans la formule (I) et Hal représente un atome d'halogène, sur un dérivé de formule :

dans laquelle V, W et Z sont définis comme précédemment, isole le produit et le transforme éventuellement en sel d'addition avec un acide,

c - pour la préparation d'un composé de formule (I) dans laquelle V et W, identiques ou différents, représentent des atomes d'hydrogène ou d'halogène, des groupes alkyle comportant 1 à 4 atomes de carbone ou alcoxy comportant 1 à 4 atomes de carbone, Z représente un radical phényle, thiényle, pyridyle ou phényle substitué par un ou deux substituents pris parmi les atomes d'halogène, les groupes alkyle et alcoxy comportant 1 à 4 atomes de carbone, les groupes trifluorométhyle ou nitro et NR<sub>1</sub>R<sub>2</sub> représente un cycle pipéridine substitué par un groupe alcoxy comportant 1 à 4 atomes de carbone, on fait réagir un composé de formule :

sur un dérivé de formule :

0

#### Hal-R (VIII)

dans lesquelles V, W et Z sont définis comme précédemment, Hal 5 représente un atome d'halogène et R représente un groupe alkyle comportant l à 4 atomes de carbone, isole le produit et le transforme éventuellement sel d'addition avec un acide,

d - pour la préparation d'un composé de formule (I) dans laquelle V et W, identiques ou différents, représentent des atomes d'hydrogène ou d'halogène, des groupes alkyle comportant l à 4 atomes de carbone, ou alcoxy comportant l à 4 atomes de carbone, Z représente un radical phényle, thiényle, pyridyle ou phényle substitué par un ou deux substituants pris parmi les atomes d'halogène, les groupes alkyle et alcoxy comportant l à 4 atomes de carbone, les groupes trifluorométhyle ou nitro et NR<sub>1</sub>R<sub>2</sub> représente un cycle pipérazinone substitué sur l'atome d'azote par un groupe alkyle comportant l à 4 atomes de carbone, on fait réagir un composé correspondant de formule (I) dans laquelle NR<sub>1</sub>R<sub>2</sub> représente un cycle pipérazinone avec un dérivé de formule :

#### Hal-R (VIII)

dans laquelle Hal représente un atome d'halogène et R représente un groupe alkyle comportant l à 4 atomes de carbone, isole le produit et le transforme éventuellement en sel d'addition avec un acide,

e - pour la préparation d'un composé de formule (I) dans laquelle V et/ou W sont des groupes amino et/ou Z est un radical phényle substitué par un ou deux groupes amino, R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> sont définis comme précédemment, étant entendu que ces composés sont

exempts de groupe nitro, on hydrogène catalytiquement le dérivé nitré correspondant, isole le produit et le transforme éventuellement en sel d'addition avec un acide.

- f pour la préparation d'un composé de formule (I) dans laquelle V et/ou W sont des groupes amino et/ou Z est un radical phényle substitué par un ou deux groupes amino, R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> sont définis comme précédemment étant entendu que ces composés sont exempts de groupe nitro, on réduit le dérivé nitré correspondant, isole le oroduit et le transforme éventuellement en sel d'addition avec un acide,
- avec un acide,
  g pour la préparation d'un composé de formule (I) dans
  laquelle V et/ou W sont des groupes acylamino comportant l à 4
  atomes de carbone, Z, R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> sont définis comme précédemment,
  étant entendu que Z n'est pas un radical phényle substitué par un
  groupe amino, on fait réagir le composé de formule (I) correspondant
  pour lequel V et/ou W sont des groupes amino avec un agent d'acylation de formule :

Hal-CO-E (IX)

dans laquelle Hal représente un atome d'halogène et E représente un 20 atome d'hydrogène ou un groupe alkyle ayant l à 3 atomes de carbone, isole le produit et le transforme éventuellement en sel d'addition avec un acide.



# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 86 40 1141

	<del></del>	DERES COMME PERTIN			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Catégorie		ivec indication, en cas de besoin, riles pertinentes	Revendication concernée		MENT DE LA DE (Int. Cl.4)
Y	GB-A-1 064 252 * Revendication lignes 25,26 *		1,9	C 07 D	215/22 401/12 409/04 401/04
Y	EP-A-O 112 776 * Revendication lignes 3-18 *	(RHONE-POULENC) on 1; page 10,	1,9		31/47
	·				
					•
	•				
					TECHNIQUES HES (Int. Cl.4)
				C 07 D	215/00 401/00
		•		A 61 K	409/00 31/00
				•	
	•	•			
Lep		tabli pour toutes les revendications			
<del></del>	LA HAYE	Date d'achèvement de la recherci 04-09-1986	ALFAI	Examinateu RO I.	•
Y . par auti A : arri	CATEGORIE DES DOCUMEN' ticulièrement pertinent à lui set ticulièrement pertinent en comi re document de la même catégo ère-plan technologique ulgation non-écrite	E . docume date de binaison avec un D : cité dan	ou principe à la bas nt de brevet antérie dépôt ou après cet s la demande ir d'autres raisons	eur, mais pub	on lié à la